PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-081739

(43) Date of publication of application: 21.03.2000

(51) Int. CI.

G03G 15/00 B41J 2/44 G03G 15/043 G03G 15/04 G03G 21/00

(21) Application number: 10-252140 (71) Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22) Date of filing:

07. 09. 1998 (72) Inventor:

MOROFUJI KOJI TAMURA TORU TSUKADA SHIGERU

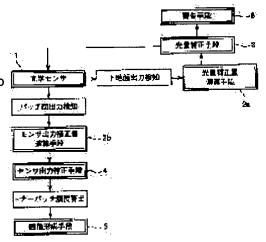
OMORI KIMITO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To precisely correct the detected value of the density of a toner patch over the entire area in areal gradation rate.

SOLUTION: This image forming device is provided with an optical sensor 1 which emits light from a light emission means to the surface of an image carrier and a toner patch formed on the image carrier and detects light reflected from there, and a computation means which consists of a light-quantity correction computation means 2a for computing, based on a change in the detected value by the optical sensor 1 with the lapse of time, a first detected-value- change-function by the influence of a quantity of the light emitted from a light emission means and a second detected-value-change-function by



the influence of the surface of the image carrier and a sensor-output correction computation means 2b. This device is further provided with a light-quantity correction means 3 which, based on the first detected-value-change-function computed by the computation means, corrects the quantity of the light emitted from the light emission means, and a sensor-output correction means 4 which, based on the second detected-value-change-function computed by the computation means, corrects the detected

value by the optical sensor 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

/E133..... /31.7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2000-81739

(P2000-81739A)

(30) ** DIN T COOK 3: E1/	(43)公開日	平成12年3	月21日	(2000, 3, 21)
---------------------------	---------	--------	------	---------------

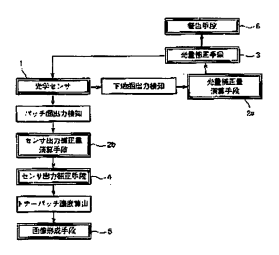
(51) Int.CL?		織別配号	FΙ			ラーーマコード(参考)
G03G	15/00	303	GO3G I	5/00	303	2C362
B41J	2/44		2	1/00	510	2H027
G03G	15/043		B41J 3	3/00	1	D 2H076
	15/04		G03G I	5/04	120	
	21/00	510				
			審查請求	永篩床	菌求項の数4	OL (全 11 页)
(21)出顧番号 特顯平10-252140		(71)出庭人	0000054	96		
				食士ゼロ	2ックス株式会社	£
(22)出版日		平成10年9月7日(1998.9.7)			区赤坂二丁目1	
			(72) 発明者			-
				神奈川県	海老名市本第2	274番地 宮土ゼロ
				ックスも	式会社资老名马	業所内
			(72) 発明者	田村(ķ	
				神奈川県	海老名市本舞2	274番地 宮土ゼロ
				ックスも	(式会社海老名)	学
			(74)代理人	1000862	98	
				弁理士	船機 國則	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 面積階調率の全域にわたりトナーバッチの濃度検出値を正確に領正すること。

【解決手段】 本発明の画像形成装置は、像担持体の表面および像担持体上に形成されたトナーバッチへ発光手段から光を照射し、その反射光を検出する光学センザ1と、光学センサ1で検出した値の経時変化に基づき、発光手段から照射される光量の影響による第1の検出値変化関数とを各々演算する光量補正置演算手段2aおよびセンサ出力補正量演算手段2bから成る演算手段と、演算手段によって演算した第1の検出値変化関数に基づき発光手段から照射される光量を補正する光置補正手段3と、演算手段によって演算した第2の検出値変化関数に基づき光学センサ1による検出値の補正を行うセンサ出力補正手段4とを値えている。



特闘2000-81739

【特許請求の範囲】

【語求項1】 像担待体の表面および像担待体上に形成 されたトナーバッチへ発光手段から光を照射し、その反 射光を検出する濃度検出手段と、

前記濃度検出手段で検出した値の経時変化に基づき、前 記発光手段から照射される光量の影響による第1の検出 値変化開数と、前記像担持体の表面の影響による第2の 検出値変化関数とを各々演算する演算手段と、

前記演算手段によって演算した第1の検出値変化関数に 箱正手段と

前記演算手段によって演算した第2の検出値変化関数に 基づき前記濃度検出手段による検出値の結正を行う検出 値補正手段とを備えていることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項2】 前記光置補正手段によって結正した光置 の補正量が所定の閾値を越えている場合、前記発光手段 の清掃を行うよう警告を出力する警告手段を備えている ことを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

に前記光量補正手段が前記発光手段から出力される光量 を補正した後、その光量が前記所定の関値以上にならな い場合、前記発光手段の交換を行うよう警告を出力する ことを特徴とする請求項2記載の画像形成装置。

【請求項4】 像担待体の表面および像担待体上に形成 されたトナーバッチへ発光手段から光を照射し、その反 射光を検出する濃度検出手段と、

前記濃度検出手段で検出した値の経時変化に基づき、前 記発光手段から照射される光量の影響による第1の検出 値変化関数と、前記像担持体の表面の影響による第2の 30 検出値変化関数とを各々演算する演算手段と、

前記演算手段によって演算した第1.第2の検出値変化 開敷に基づき前記濃度検出手段による検出値の補正を行 う補正手段とを備えていることを特徴とする画像形成装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、像担待体上に形成 したトナーバッチの濃度を検出して画像形成条件の制御 を行う画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】カラー彼写機などの画像形成装置では、 感光体等の像担持体上にトナーバッチを形成し、そのト ナーバッチからの反射光に基づき各色のトナー補給置を 調整しており、経時的に変化する諸条件に対応して焦に 一定の濃度が得られるよう制御を行っている。

【0003】トナーバッチからの反射光を検出するセン サーとしては、鏡面反射型のセンサーや鏡面反射型およ び拡散反射型を組み合わせたセンサーが用いられている 変化の主要因としては、OLED等の発光手段の劣化ま たはLED順方向電流の変化もしくは発光面に付着した 汚れなど、入射光量の変化(低下) ②検出対象である 像担持体(感光体や転写ベルト)の表面状態の変化(反 射率の経時的変化、傷、歪みなどによる表面粗さの変 化)が原因となる反射光量の変化(低下)、の2つが夢 げられる。

【0004】図?は、カラートナーを検出したときのセ ンサ出力曲線を示す図であり、図中◆が初期状態。図中 基づき前記発光手段から照射される光量を論正する光置 10 ●が経時変化後の状態を示している。このように経時変 化を超こすと初期状態に比べてセンサー出力が低下す。 る。低下量としては、トナーバッチの面積階調率Cnnが 小さい程大きく、Comが大きくなる程小さくなってい る。これは、面積階調率Cinの小さいトナーバッチほど 下地面積の割合が多くなることから、その下地の状態変 化を受けやすくなるためである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 画像形成装置においては、このセンサー出力低下を結正 【諸求項3】 前記警告手段は、前記警告を出力した後 20 するにあたり 上記のおよび②の主要因を分けることな く一律に絹正を行っていることから、面積階調率Canの 全域にわたり十分な績正を行うことができないという間 題が生じている。

> 【0006】図8はセンサー出力の補正前後を説明する 図である。従来の画像形成装置では、図中◆に示す繪正 前のセンサー出力において、面積階調率Cinの小さい側 を基準にして一律な論正を行っていることから。

> 図中● に示す論正後のセンサー出力における面積階調率 Cinの 大きい側が過補正になってしまっている。

【0007】また、図示しないが、反対に面積階調率C nの大きい側を基準にして一律な鎬正を行うと、面積階 調率Cinの小さい側が結正不十分になってしまう。

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような課 題を解決するために成された画像形成装置である。すな わち、本発明の画像形成装置は、像组持体の表面および 像担持体上に形成されたトナーバッチへ発光手段から光 を照射し、その反射光を検出する濃度検出手段と、濃度 検出手段で検出した値の経時変化に基づき、発光手段か 40 ら照射される光量の影響による第1の検出値変化関数 と、像担待体の表面の影響による第2の検出値変化関数 とを基々演算する演算手段と、演算手段によって演算し た第1の検出値変化関数に基づき発光手段から昭射され る光量を結正する光量結正手段と、消算手段によって消 算した第2の検出値変化関数に基づき濃度検出手段によ る検出値の結正を行う検出値結正手段とを備えている。 【0009】とのような本発明では、海算手段によって 演算した第1の検出値変化関数に基づき光量編正手段で 発光手段から照射される光量を緯正することにより、発 が、センサーの出力は経時的に変化(低下)する。この 50 光手段の経時変化分を結正でき、第2の検出値変化関数

に基づき検出値補正手段で濃度検出手段による検出値の **補正することにより、像担持体の影響による検出値の経** 時変化分を補正できるようになる。

【0010】また、本発明は、像担持体の表面および像 担持体上に形成されたトナーバッチへ発光手段から光を 照射し、その反射光を検出する濃度検出手段と、 濃度検 出手段で検出した値の経時変化に基づき、発光手段から 照射される光量の影響による第1の検出値変化関数と、 像担持体の表面の影響による第2の検出値変化関数とを 1. 第2の検出値変化関数に基づき濃度検出手段による 検出値の補正を行う補正手段とを備えている画像形成装 置でもある。

【0011】このような本発明では、演算手段によって 演算した第1.第2の検出値変化関数に基づき濃度検出 手段による検出値を論正手段で繪正していることから、 発光手段の経時変化分と像担待体の表面の影響による濃 度検出手段の検出値の経時変化分との両方を考慮して、 濃度検出手段の検出値を補正できるようになる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像形成装置にお ける実施の形態を図に基づいて説明する。図1は、第1 実施形態における画像形成装置を説明する制御ブロック 図である。なお、この図において二重枠はハードウェア 模成を示している。

【0013】すなわち、第1実施形態における画像形成 装置は、そのハードウェア構成として、光学センサ』、 光量補正置演算手段2 a センサ出力補正置演算手段2 b. 光登調整手段3、センサ出力補正手段4、画像形成 手段5および整告手段6を備えている。

【①①14】光学センサーは、感光体や転写ベルト等か ら成る像担待体の表面に光を照射する発光手段(図示せ ず)と、像担持体からの反射光を受光する受光手段(図 示せず)とから構成され、主として像狙鈴体上に形成さ れたトナーバッチの反射光量を検出する濃度検出手段と なっている。

【0015】光量緯正量演算手段2 a およびセンサ出力 **編正量演算手段でかけ、このうち光登編** 正量演算手段2aは、光学センサ1による像担持体の下 地面出力検知の値に基づいて発光手段の光質の影響によ 40 光の光質に変動があったものと考えられる。 る第1の検出値変化関数を演算し、センサ出力補正費演 算手段2 b は、光学センサーによるバッチ面出方検知の 値に基づいて像担持体の表面の影響による第2の検出値 変化関数を演算している。

【0016】光量補正手段3は、光量補正置油算手段2 a で演算した第1の検出値変化関数に基づき光学センサ 1の発光手段から照射される光量を補正する。また、セ ンサ出力編正手段4は、センサ出力補正置演算手段2ヵ で演算した第2の検出値変化関数に基づき光学センサ1 の出力値を消正する。

【①①17】画像形成手段5は、光学センサ1で得たト ナーバッチ濃度検出の結果に基づきトナー結論量を調整 して各種条件変化に対応した画像形成を行う。

【0018】製告手段6は、光量浦正手段3による光置 の補正置あるいは結正誤の光置が所定の閾値以下になっ た場合、発光手段の清掃や交換等の整告を出力する部分 である。

【0019】とのような構成から成る本実施影響では、 光学センサーの経時的な出力低下を、発光手段による影 各々演算する演算手段と、演算手段によって演算した第 10 響と、像担待体表面の影響とに切り分けて、発光手段で の出力低下分を光量論正手段3で論正し、像担持体表面 での出力低下分をセンサ出力補正手段4で結正してい る。これにより、面積階調率の全域にわたって正確な濃 度検出を行えるようになっている。

> 【0020】図2は面補階調率Cinに対する光学センサ の出力変化を示す図である。すなわち、光学センサの出 力は経時的に変化 (低下) するが、その主要因として は、 図中斜線部分で示す入射光の変化 (低下) によるも のと、像担待体(下地)からの反射光の変化(低下)に 20 よるものとに分けられる。

【0021】入射光の変化(低下)としては、光学セン ザの発光部(LED等)の汚れや順方向電流の低下、発 光素子自体の劣化が考えられる。一方、像担待体からの 反射光の変化(低下)としては、像担持体表面の傷、歪 みなどの表面組さの変化が考えられる。

【0022】とのため、面積階調率Cinの小さい部分で は下地の影響を受けやすく光学センサの出力低下も大き いが、面積階調率Conが大きくなるほど下地の影響が小 さくなり、発光手段の影響分だけが残るようになる。

【0023】次に、本実施形態の画像形成装置における 箱正動作について図3~図4のフローチャートに沿って 説明する。なお、以下の説明において図3、図4に示さ れない符号は図1を参照するものとする。

【0024】先ず、図3のステップS101に示すよう に、光学センサ1によって面積階調率Cn=100%の トナーバッチ(飽和トナーバッチ)の濃度を検出する処 理を行う。すなわち、トナーバッチの反射率が経時的に 変化していないことを前提とすると、この面積階調率C nn=100%トナーバッチの濃度における変動分は入射

【0025】次に、ステップS102に示すよろに、先 に検出した面積階調率Cinl 0.0%のトナーバッチ濃度 と初期値との比較を行う。ここで、検出した値と初期値 とが等しければステップS103へ進み、綿正係数を1 にする。つまり、箱正しないようにする。

【0026】一方、検出した値と初期値とが異なってい る場合、ステップSIO4へ進み、補正置演算処理を行 う。補正置演算処理は、光量箱正演算手段2aによって 行われ、LED等の発光手段から照射される光量が、面 50 補階調率Cin=100%をのトナーバッチの濃度を光学

特闘2000-81739

センサーで検出した際に初期値となるような補正量を演 算する。

【0027】次いで、ステップS105では、その演算 した補正量が規定範囲内か否かを判断する。補正量が規 定範囲内にない場合はステップS106へ進み、 警告手 段6によってFa:! 信号を発信する。

【0028】補正置が規定節圍内にある場合はステップ S107へ造み、LED光量補正処理として、補正係数 の算出を行う。補正係数の算出は、初期値に対する測定 値の割合によって求める。

【0029】次に、ステップS108へ進み、との論正 係数を含む箱正関数!(x)に基づく補正処理を行う。 縞正関数!(x)は、光量の影響による第1の検出値変 化関数である。この浦正関数 f(x)を用いて、LED やレーザ等の発光手段による入射光量が初期値と等しく なるよう順方向電流や駆動電圧を調整する。これによ り、発光手段の影響による光学センサ1の出力低下分 (図2の斜線部)を稿正できることになる。

【0030】次いで、図4のステップS201に示すよ ろに、像担待体の表面(下地部)のデータ読み取り処理 20 キャンセルしたときのクリーン面のセンサ出力となり、 を行う。すなわち、像担持体表面のクリーンな面からの 反射光を光学センサーで読み取る。

【0031】その後、ステップS202に示すよろに、 読み取った下地部データと初期値とに基づき、経時的な データの傾きを求め、ステップS203ではその傾きが ①以上であるか否かを判断する。傾きが①未満の場合は ステップS201へ戻り、0以上のときはステップS2 0.4へ進む。

【0032】ステップS204では、光学センサ1の出 ップS201で読み取った像担待体の下地部データとし ては、所定の範囲で数点取り込まれており、その中で最 も小さい出力値を求めるようにする。

【0033】次に、ステップS205では、ステップS 204で求めた光学センサ1の値と初期値との比較を行 い、等しければステップS206へ進んで浦正係数を1 にする。一方、等しくない場合にはステップ\$207へ 進み、浦正置演算処理を行う。

【0034】補正置演算処理は、センサ出力補正量演算 の下地部データが初期値となるような補正費を算出す る。次に、ステップS208では、この箱正置が規定額 圍内か否かを判断し、規定範圍内にない場合はステップ S209へ進んで警告手段6がクリーニング開始信号を 発信する。

【0035】一方、規定範囲内にある場合はステップS 210へ進み、センサ出力の領正係数の算出を行う。 縞 正係数の算出は、初期値に対する測定値の割合によって 求める。

【0036】次に、ステップS211へ進み、との領正 50 発光手段の交換または光学センサの故障である旨の警告

係敷を含む縞正関数g(x)に基づく補正処理を行う。 鎬正関数 g (x) は、像担持体の表面(下地)の影響に よる第2の検出値変化関数である。 この補正関数 g

(x)を用いて、光学センサ1の出力値を結正する。 こ れにより、像担持体の表面の影響による光学センサーの 出力低下分を補正できることになる。

【0037】とのような処理により、光学センサの経時 的な出力低下に対して、発光手段による影響と、像担待 体表面の影響とを切り分けて各々領正でき、面積階調率 10 の全域にわたり正確な濃度条件制御を行うことが可能と

【りり38】ここで、第1実施形態における画像形成装 置の処理における具体例を説明する。先ず、面積階調率 Cin=100%のトナーバッチの濃度を光学センサ1で 検出し、初期値に対する低下量を計算してαとする。こ のとき浦正置は1/々となる。

【0039】次に、像担持体のクリーンな面の反射光を 光学センサーで検出し、これをViclean とする。そし て、Vclean ×αを算出する。これが入射光の変動分を これをVc'とする。

【0040】次いで、Vc'とVclean とから低下量8を 算出する。この8が像担持体表面の影響による光学セン サ1の出力低下分となる。

【0041】そして、光量補正手段3により、1/αに 基づき発光手段の入射量が初期値と等しくなるよう調整 を行う。例えば、LEDの順方向電流を増加したり、レ ーザの駆動電圧を増加させる。

【0042】次に、その状態のままトナーバッチの測定 力における最小値を求める処理を行う。すなわち、ステ 30 を行い、光学センサ1の出力値の消正を行う。出力値の **補正はトナーバッチのエリアカバレッジに応じた異なる** 綿正量となる。補正値∀p は以下の(1)式によって求 める。

[0043]

 $V_p = V_{out} \times (1/\beta) \times X^n \dots (1)$ なお、n=(100-検出したトナーバッチのCin [%] } / 100である。

【りり4.4】ここで、Vout は経時変化したときのトナ ーパッチ面での光センサ出力値である(以下同様)。ま 手段20によって行われ、光学センサーによる像担時体 40 た、Xはトナーバッチの色等の踏条件に応じて設定され る定数である。

> 【0045】との(1)式によって、像担待体表面の影 響による光学センサ1の出力値を、面積階調率Cinが小 さいほど(表面の影響を受けやすい部分ほど)大きく繪 正できるようになる。

> 【0046】また、1/αによって発光手段の光量箱正 を行った際、その補正置が規定範囲を越えている場合に は発光面のクリーニングを行う警告を警告手段6から発 信する。また、この領正でも領正しきれない場合には、

を響告手段6から発信するようにする。これによって、 光学センサーの不良を即座に把握することができるよう になる。

【0047】次に、本発明の第2実施形態における画像 形成装置の説明を行う。 図5は第2実施形態における画 像形成装置を説明する制御プロック図である。なお、こ の図において二重枠はハードウェア構成を示している。 【0048】すなわち、第2実施影態における画像形成 装置は、そのハードウェア構成として、光学センサ』、 光量補正置演算手段2 a. センザ出力補正置演算手段2 10 にする。つまり、結正しないようにする。 り、センサ出力補正関数導出手段?。センサ出力補正手 段4および画像形成手段5を備えている。

【10049】光学センサ1は、感光体や転写ベルト等か ら成る像担待体の表面に光を照射する発光手段 (図示せ ず)と、像担持体からの反射光を受光する受光手段(図 示せず)とから構成され、主として像狙縛体上に形成さ れたトナーバッチの反射光量を検出する濃度検出手段と なっている。

【0050】光量箱正置演算手段2 a およびセンサ出力 緒正堂演算手段2 b は演算手段であり、このうち光置緒 20 正量海算手段2 a は、光学センサーによる像担持体の下 地面出力検知の値に基づいて発光手段の光量の影響によ る第1の検出値変化関数を演算し、センサ出力補正置演 算手段2 b は、光学センサ1によるバッチ面出力検知の 値に基づいて像担待体の表面の影響による第2の検出値 変化関数を演算している。

【0051】センサ出力補正関数導出手段では、上記光 置補正置演算手段2 a で得た第1の検出値変化関数とセ ンサ出力縞正量演算季段2万で得た第2の検出値変化関 数とを用いて光学センサーの出力値を補正するセンサ出 30 力補正関数を導出する。

【0052】センサ出力補正季段4は、センサ出力補正 関数導出手段?で導出したセンサ出方補正関数に基づき 光学センザーの出力値を補正する。

【0053】画像形成手段5は、光学センサ1で得たト ナーバッチ濃度検出の結果に基づきトナー結給室を調整 して各種条件変化に対応した画像形成を行う。

【0054】このような構成から成る本実施形態では、 光学センサーの経時的な出力低下を、発光手段による影 響と、像担待体表面の影響とに切り分けて、各々の影響 40 分を光学センサ1の出力値に対する補正関数として求 め、この領正関数によって光学センサ1の出力値を結正 することにより、面積階調率の全域にわたって正確な濃 度検出を行えるようになっている。

【0055】次に、本実施形態の画像形成装置における **福正動作について図6のフローチャートに沿って説明す** る。なお、以下の説明において図6に示されない符号は 図5を参照するものとする。

【0056】先ず、図6のステップ\$301に示すよう に、光学センサ1によって面荷階調率Cin=100%の 50 【0066】補正置演算処理は、センサ出力補正量演算

トナーバッチ(飽和トナーバッチ)の濃度を検出する処 理を行う。すなわち、トナーバッチの反射率が経時的に 変化していないことを前提とすると、この面積階調率C m= 100%トナーバッチの濃度における変動分は入射 光の光量に変動があったものと考えられる。

【0057】次に、ステップS302に示すよろに、先 に検出した面積階調率Cin100%のトナーバッチ濃度 と初期値との比較を行う。ここで、検出した値と初期値 とが等しければステップS303へ進み、絹正係敷を1

【①058】一方、検出した値と初期値とが異なってい る場合、ステップS304へ進み、補正置演算処理を行 う。補正置演算処理は、光量箱正演算手段2aによって 行われ、LED等の発光手段から照射される光量が、面 補階調率Cin=100%をのトナーバッチの濃度を光学 センサーで検出した際に初期値となるような消圧量を油 算する。

【0059】次いで、ステップS305では、その演算 した補正置が規定範囲内か否かを判断する。結正量が規 定範囲内にない場合はステップS306へ進み 警告手 段6によってFa!!信号を発信する。

【0060】補正置が規定範囲内にある場合はステップ \$307へ進み、LED光量補正処理として、補正係数 の算出を行う。補正係数の算出は、初期値に対する測定 値の割合によって求める。

【0061】次に、ステップS308へ進み、との補正 係敷を含む縞正関数f(x)の滴算処理を行う。補正関 数((x)は、光量の影響による第1の検出値変化関数 である。

【0062】次いで、ステップS309に示すよろに、 像组持体の表面 (下地部) のデータ読み取り処理を行 う。すなわち、像担待体表面のクリーンな面からの反射 光を光学センサーで読み取る。

【0063】その後、ステップS310に示すよろに、 読み取った下地部データと初期値とに基づき、経時的な データの傾きを求め、ステップS311ではその傾きが ①以上であるか否かを判断する。顔きが①未満の場合は ステップS309へ戻り、0以上のときはステップS3 12へ進む。

【0064】ステップS312では、光学センサ1の出 力における最小値を求める処理を行う。すなわち、ステ ップS309で読み取った像担待体の下地部データとし ては、所定の範囲で数点取り込まれており、その中で最 も小さい出力値を求めるようにする。

【0065】次に、ステップS313では、ステップS 312で求めた光学センサ1の値と初期値との比較を行 い。等しければステップS314へ進んで結正係数を1 にする。一方、等しくない場合にはステップS315へ 進み、絹正置演算処理を行う。

(5)

手段2りによって行われ、光学センサーによる像担待体 の下地部データが初期値となるような補正置を算出す る。次に、ステップS316では、この領正置が規定範 圏内が否かを判断し、規定範囲内にない場合はステップ S317へ進んで警告手段6がクリーニング開始信号を 発信する。

【()()67]一方、規定範囲内にある場合はステップS 318へ進み、センサ出力の補正係数の算出を行う。補 正係数の算出は、初期値に対する測定値の割合によって 求める。

【0068】次に、ステップS319へ進み、この箱正 係数を含む補正関数g(x)の演算処理を行う。補正関 数g(x)は、像担待体の表面(下地)の影響による第 2の検出値変化関数である。

【0069】そして、ステップS320では、ステップ \$308で演算した浦正関数!(x)と、ステップ\$3 19で演算した補正関数g(x)とを合成して補正関数 h (x)を求める処理を行う。この関数合成はセンサ出 力補正関数導出手段でによって行われる。

【0070】との領正関数h(x)を用いて光学センサ 20 【0075】 1の出力値を補正することにより、発光手段の経時変化*

1/100 + $1/\alpha$ -- (2)

【0076】との(2)式によって、面荷階調率Cinに 応じた浦正(発光手段による影響と像担持体表面による 影響との両方を考慮した補正)を行うことができるよう になる。

【0077】なお、上記説明したいずれの実施形態で ※

 $Vp = Vcut + \{V \times (1/\beta) \times (100 - 検出したトナーバッチのCnn {}$

%)) / 100} -- (1')

[0079]

, r .

 $V_p = V_{\text{out}} \times 1/\alpha + \{V \times \{1/\beta\} \times \{100 - 検出したトナーバッチ$ OCin(%))/100)} --{2'}

【0080】とれらの式でVは初期(経時変化前)のセ ンサ出力値を示している。

[0081]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像形成 装置によれば次のような効果がある。すなわち、境度検 出手段による検出値の経時変化に対して、主要因を分け た補正を行うことができ、全ての濃度範囲で適切な補正 40 トである。 を行うことがことが可能となる。これにより、広い濃度 範囲で最適な画像形成条件を設定することが可能とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施形態における画像形成装置を説明す る制御ブロック図である。

【図2】 面積階調率Cinに対する光学センサの出力変 化を示す図である。

【図3】 第1実施形態の動作を説明するフローチャー

*分(補正関数1(x))と、像担待体の表面の影響によ る検出館の経時変化分(補正関数g(x)との両方を考 虚して、光学センザlの出力値から各面補階調率Cnnに 応じた浦正置を導き出すことができるようになる。

【0071】とこで、第2実施形態における画像形成態 **置の処理における具体例を説明する。先ず、面積階調率** Cin=100%のトナーバッチの濃度を光学センサ1で 検出し、初期値に対する低下量を計算してαとする。こ のとき箱正置は1/αとなる。

10 【0072】次に、像担持体のクリーンな面の反射光を 光学センサーで検出し、これをVilean とする。そし て、Volean ×αを算出する。これが入射光の変動分を キャンセルしたときのクリーン面のセンサ出力となり、 これをVことする。

【0073】次いで、Vc'とVclean とから低下量&を 算出する。この8が像担持体表面の影響による光学セン サ1の出力低下分となる。

【0074】そして、1/a、1/Bから光学センサ1 の出力に以下(2)式で補正を行う。

[0078]

※も、光学センサーとして反射型を用いた場合であり、拡 **散型の光学センサを用いる場合には、上記(1)**.

(2) 式を各々(1)) (2) にすることで対応で きるようになる。

ト(その1)である。

【図4】 第1実施形態の動作を説明するフローチャー ト(その2)である。

【図5】 第2実施形態における画像形成装置を説明す る副御ブロック図である。

【図6】 第2実施形態の動作を説明するフローチャー

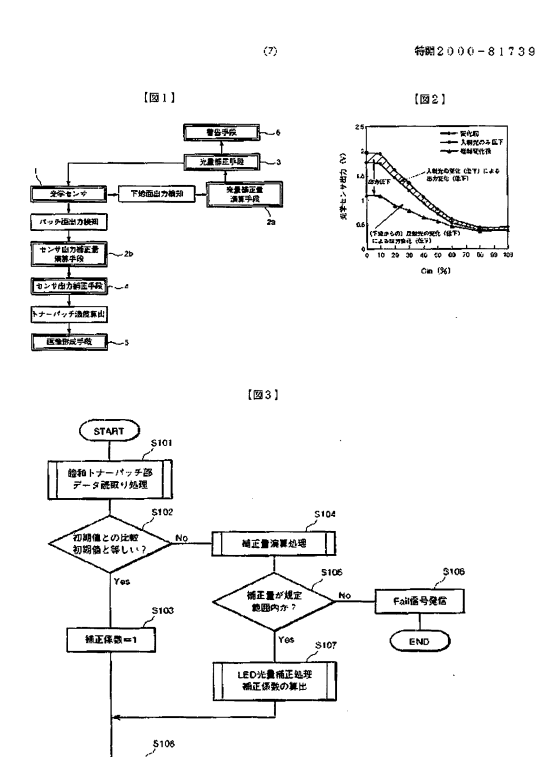
【図?】 カラートナーを検出したときのセンサ出力曲 線を示す図である。

【図8】 センサー出力の補正前後を説明する図であ る。

【符号の説明】

1…光学センサ、2a…光量絹正量清算手段、2b…セ ンサ出力領正量海算手段。3…光置補正手段、4…セン サ出力領正手段。5…画像形成手段。6…警告手段

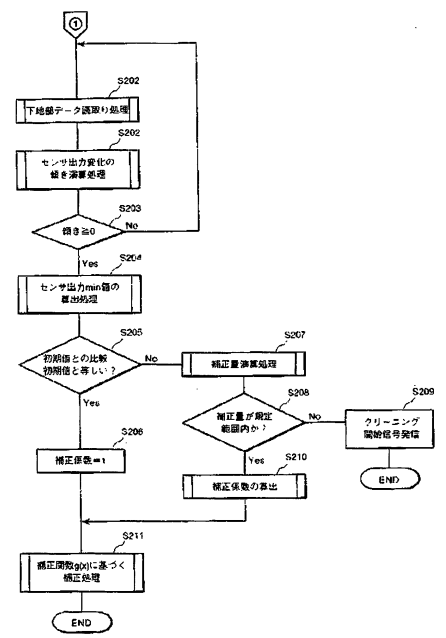
http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 3/12/2004



補正関数f(x)に基づく 御正処理 (8)

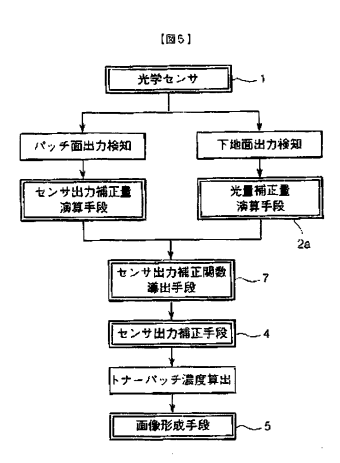
特開2000-81739

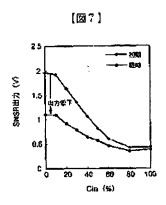
[図4]



(9)

特開2000-81739

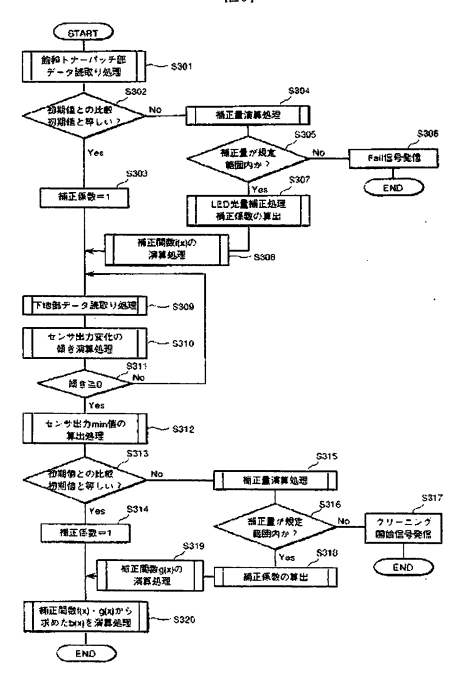




(10)

特開2000-81739

[図6]



(11)

特闘2000-81739

フロントページの続き

(72)発明者 塚田 茂

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロックス株式会社海老名事業所内

(72)発明者 大森 公人

神奈川県海老名市本郷2274香地 富士ゼロックス株式会社海老名事業所内

Fターム(参考) 2C362 CB73

2H027 DA10 DE02 DE07 EC03 EC09 HA02 HA13 HB01 HB09 HB20

2H076 DA07